

19 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

22 Offenlegungsschrift  
30 DE 195 33 644 A 1

21 Aktenzeichen: 195 33 644.5  
22 Anmeldetag: 12. 9. 95  
23 Offenlegungstag: 13. 3. 97

51 Int. Cl. 4:  
C 07 C 311/39  
C 07 D 277/52  
C 07 D 213/78  
C 07 D 205/04  
C 07 D 295/28  
C 07 C 323/67  
A 61 K 31/83  
// C 07 D 521/00, C 07 C  
303/38, 319/20,  
305/38, 201/12,  
217/90, 213/02, 311/08

DE 195 33 644 A 1

11 Anmelder:

Nycomed Arzneimittel GmbH, 85737 Ismaning, DE

12 Erfinder:

Blasschke, Heinz, Dr., Linz, AT; Hartmann, Michael,  
Mag. Dr., Linz, AT; Kremminger, Peter, Dr., Asten,  
AT; Rovenszky, Franz, Dipl.-Ing. Dr., Asten, AT;  
Feller, Harald, Dr., Linz-Puchenu, AT; Berg, Jörg,  
Dr., Linz, AT; Christoph, Thomas, Dr., Linz, DE;  
Stümmeder, Dagmar, Dr., Linz-Traun, AT

13 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit  
in Betracht zu ziehende Druckschriften:

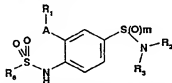
EP 08 25 516 A1  
EP 00 65 228 A2  
EP 6 45 374 A1  
EP 6 25 518 A1

Chemical Abstracts: 119,1993, 28101 h;  
118,1993, 125015 V;  
112,1990, 197735 d;  
111,1989, 214400 g;

92,1980, 128849 a;  
88,1977, 139549 e;  
72,1970, 31391 u;  
121,1994, 52263 w;  
Derwent Abstract: 93-039799/05;

14 Neue Benzolsulfonamide

15 Verbindungen der Formel I



doren Herstellung, deren Verwendung und pharmazeuti-  
sches Mittel, enthaltend Verbindungen der Formel I oder  
deren pharmazeutisch verträgliche Salze.

DE 195 33 644 A 1

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft neue Benzolsulfonamide mit antiinflammatorischer Wirkung.

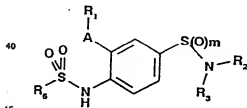
Prostaglandine spielen eine entscheidende Rolle in Entzündungsprozessen und die Hemmung der Prostaglandinbildung, speziell der Bildung von  $\text{PGG}_2$ ,  $\text{PGH}_2$  und  $\text{PGE}_2$  ist die gemeinsame Eigenschaft von antiinflammatorisch wirkenden Verbindungen. Die bekannten nicht steriodalen antiinflammatorischen Wirkstoffe (NSAIDs), die bei Entzündungsprozessen Prostaglandin-induzierten Schmerz und Schwellungen reduzieren, beeinflussen auch Prostaglandinregulierte Prozesse, die nicht mit Entzündungsprozessen einhergehen. Daher verursachen die meisten bekannten NSAIDs in höheren Dosen unerwünschte Nebenwirkungen oft sogar lebensbedrohende Geschwüre, insbesondere Magengeschwüre, Magenblutungen und dergleichen. Dadurch wird das therapeutische Potential dieser Verbindungen entscheidend eingeschränkt.

Die meisten bekannten NSAIDs hemmen die Bildung von Prostaglandinen durch Hemmung von Enzymen im menschlichen Arachidonsäure-Stoffwechsel, insbesondere durch Hemmung des Enzyms Cyclooxygenase (COX). Ein erst vor kurzem entdecktes Enzym des menschlichen Arachidonsäure-Stoffwechsels ist das Enzym Cyclooxygenase II (COX2) (Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 89, 7384, 1992). COX2 wird durch Cytokine oder Endotoxine induziert. Die Entdeckung dieses induzierbaren Enzyms, das in Entzündungsprozessen eine entscheidende Rolle spielt, eröffnet die Möglichkeit selektiv wirksame Verbindungen mit antiinflammatorischer Wirkung zu suchen, die den Entzündungsprozess wirksamer hemmen ohne andere Prostaglandin-regulierte Prozesse zu beeinflussen und dabei weniger und weniger schwere Nebenwirkungen aufweisen.

Aus WO 94/13635 sind 5-Methylsulfonyl-1-indanone bekannt, die das Enzym Cyclooxygenase II hemmen und daher bei der Behandlung von Entzündungsprozessen eingesetzt werden können. Das Potential und die Nebenwirkungen dieser Verbindungen sind bisher noch nicht zur Gänze abgeklärt. Ferner sind diese bekannten Verbindungen schlecht löslich und weisen daher entscheidende Nachteile bei der Formulierung und Anwendung auf. Es besteht daher nach wie vor der Bedarf an neuen Cyclooxygenase II-selektiven Verbindungen, die einerseits durch verbesserte Löslichkeit und andererseits durch ihr Wirk- und Nebenwirkungsprofil sicher und effizient in der Anwendung bei der Behandlung von entzündlichen Prozessen sind.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war daher die Bereitstellung neuer nichtsteroidaler Entzündungshemmer (NSAIDs), die gut löslich sind, selektiv Cyclooxygenase II (COX2) hemmen, und daher weniger und weniger schwere unerwünschte Nebenwirkungen aufweisen.

Diese Aufgabe konnte unerwarteterweise durch die Bereitstellung von neuen Benzolsulfonamiden gelöst werden. Diese neuen Verbindungen sind gut löslich und weisen durch ihre selektive Wirkung auf das Enzym Cyclooxygenase II ausgezeichnete antiinflammatorische, analgetische, antipyretische und antiallergische Wirkung auf, ohne jedoch die äußerst unerwünschten Nebenwirkungen bekannter Antiinflammatorika aufzuweisen. Gegenstand der Erfindung sind daher Verbindungen der Formel I



in der

A Sauerstoff, Schwefel oder  $\text{NH}$ ,

$R_1$  einen gegebenenfalls ein- oder mehrfach durch Halogen, Alkyl,  $\text{CF}_3$  oder Alkoxy substituierter Glycoalkyl-, Aryl- oder Heteroarylrest

$R_2$  und  $R_3$  unabhängig voneinander Wasserstoff, einen gegebenenfalls polyfluorierten Alkylrest, einen Aryl- oder Heteroarylrest oder einen Rest  $(\text{CH}_2)_n-\text{X}$ , oder

$R_2$  und  $R_3$  gemeinsam mit dem N-Atom einen drei bis siebengliedrigen, gesättigten, teilweise oder vollständig ungesättigten Heterocyclus mit einem oder mehreren Heteroatomen N, O, oder S, der gegebenenfalls durch Oxo, einen Alkyl-, Alkylaryl- oder Arylrest oder einen Rest  $(\text{CH}_2)_n-\text{X}$  substituiert sein kann, wobei X Halogen,  $\text{NO}_2$ ,  $-\text{OR}_4$ ,  $-\text{COR}_4$ ,  $-\text{CO}_2\text{R}_4$ ,  $-\text{OCO}_2\text{R}_4$ ,  $-\text{CN}$ ,  $-\text{CONR}_4\text{OR}_5$ ,  $-\text{CONR}_4\text{R}_5$ ,  $-\text{SR}_4$ ,  $-\text{S(O)R}_4$ ,  $-\text{S(O)}_2\text{R}_4$ ,  $-\text{NR}_4\text{R}_5$ ,  $-\text{NHC(O)R}_4$ ,  $-\text{NHS(O)}_2\text{R}_4$

$R_4$  und  $R_5$  unabhängig voneinander Wasserstoff, Alkyl, Aryl oder Aryl,

n eine ganze Zahl von 0 bis 6,

$R_4$  einen geradkettigen oder verzweigten Alkylrest mit 1-4 C-Atomen, der gegebenenfalls durch Halogen oder Alkoxy ein- oder mehrfach substituiert sein kann, und m eine ganze Zahl von 0 bis 2 bedeuten,

und deren pharmazeutisch verträgliche Salze.

In der Formel I bedeutet A Sauerstoff, Schwefel oder  $\text{NH}$ .

$R_1$  bedeutet einen Glycoalkylrest, beispielsweise einen Cyclohexyl- oder einen Cyclopentylrest, einen Arylrest, beispielsweise einen Phenylrest, oder Heteroarylrest, beispielsweise einen Furyl-, Thiophenyl-, Thienyl-,

Thiazolyl-, Pyridyl-, Pyridinyl-, Pyrazolylrest.

Bevorzugt sind der Cyclopentyl-, der Cyclohexyl-, der Phenyl-, der Pyridyl-, der Thienyl und der Thiazolylrest. Diese Reste können gegebenenfalls ein oder mehrfach durch Halogen, beispielsweise Cl, F, Br, oder durch CF<sub>3</sub> oder Alkyl mit 1-4 C-Atomen, beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl, is -Propyl, Butyl, iso-Butyl oder tertiär-Butyl oder Alkoxy mit 1-4 C-Atomen, beispielsweise Methoxy, Ethoxy, Propoxy oder Butoxy substituiert sein.

Bevorzugte Substituenten sind Halogen, wie Cl oder F, Methoxy, Methyl oder Ethyl.

Besonders bevorzugt bedeutet R<sub>1</sub> einen Cyclohexylrest, einen Phenylrest, einen 2,4-Dichlorphenylrest oder einen 2,4-Difluorphenylrest.

R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub> bedeuten unabhängig voneinander Wasserstoff, einen gegebenenfalls polyfluorierten Alkylrest mit 1-6 C-Atomen, beispielsweise Methyl, einen Ethyl-, einen Propyl-, einen iso-Propyl, einen Butyl-, einen iso-Butyl-, einen tertiär-Butyl-, einen Pentyl-, einen iso-Pentyl-, einen Hexyl- oder einen iso-Hexylrest, einen Rest CF<sub>3</sub> oder C<sub>2</sub>F<sub>5</sub>, einen Aralkylrest mit 1-4 C-Atomen in der Alkylkette, beispielsweise einen Benzylrest, einen Ethylphenylrest, einen Arylrest, beispielsweise einen Phenylrest oder einen Heteroarylrest, beispielsweise einen Pyridylrest, einen Pyridazinylrest, einen Thienylrest, einen Thiazolylrest oder einen Isothiazolylrest.

R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub> können ferner unabhängig voneinander einen Rest -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-X, bedeuten, wobei X Halogen, -NO<sub>2</sub>, -OR<sub>4</sub>, -COR<sub>4</sub>, -CO<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, -CN, -CONR<sub>4</sub>OR<sub>5</sub>, -CONR<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, -SR<sub>4</sub>, -S(O)R<sub>4</sub>, -S(O)<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, -NR<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, -NHCO)R<sub>4</sub>, -NHS(O)<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, und n eine ganze Zahl von 0 bis 6 ist, und R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, Alkyl, Aralkyl oder Aryl bedeuten.

Beispiele für solche Reste sind Halogenalkylreste, beispielsweise Chlormethyl, Chlorethyl, der Rest -CN, Nitroalkylreste, beispielsweise Nitromethyl-, Nitroethyl-, oder Cyanoalkylreste, beispielsweise Cyanomethyl, Cyanoethyl-, Hydroxyrest, ein Hydroxyrest oder Hydroxyalkylreste, beispielsweise Hydroxymethyl, Hydroxyethyl-, Hydroxypropyl. Weitere Beispiele sind Alkoxyreste wie Methoxy, Ethoxy, Propoxy, Butoxy, Pentoxy, die Reste Methoxy-ethyl, Ethyloxy-methyl, Carbonsäurereste wie Ethoxycarbonyl-, Methoxycarbonyl, Acetyl-, Propionyl-, Butyryl-, Isobutyrylreste und deren Alkyl-, Aralkyl- oder Aryl-ester, Carbamoylreste, Oxy-carbonylreste, beispielsweise der Ethoxycarbonyloxyrest, Carboximid-säurereste, Thiocarboxyreste und dergleichen.

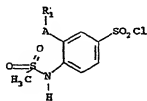
R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> bedeuten unabhängig voneinander Wasserstoff, Alkyl mit 1-6 C-Atomen, Aralkyl mit 1-4 C-Atomen in der Alkylkette, beispielsweise Benzyl, Ethylphenyl oder Aryl, beispielsweise Phenyl.

n bedeutet eine ganze Zahl von 0 bis 6. Weiers können R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub> gemeinsam mit dem N-Atom einen drei- bis siebengliedrigen, gesättigten, teilweise oder vollständig ungesättigten Heterocyclen mit einem oder mehreren Heteroatomen N, O, oder S bilden, der gegebenenfalls durch Oxo, einen Alkyl-, Alkylaryl- oder Arylrest oder einen Rest (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-X, wobei X Halogen, NO<sub>2</sub>, -OR<sub>4</sub>, -COR<sub>4</sub>, -CO<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, -OCO<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, -CN, -CONR<sub>4</sub>OR<sub>5</sub>, -CONR<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, -SR<sub>4</sub>, -S(O)R<sub>4</sub>, -S(O)<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, -NR<sub>4</sub>R<sub>5</sub>, -NHCO)R<sub>4</sub>, -NHS(O)<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, und n eine ganze Zahl von 0 bis 6 bedeutet, substituiert sein kann.

Beispiele für solche Ringe sind der Morpholylrest, der Aziridinylrest, der Azetidinylrest, der Pyridylrest, der Pyrazolylrest, der Thiazolylrest und dergleichen.

R<sub>4</sub> bedeutet einen geradkettigen oder verzweigten Alkylrest mit 1-4 C-Atomen, beispielsweise Methyl, Ethyl, Propyl, iso-Propyl, Butyl, iso-Butyl oder tertiär-Butyl. Diese Reste können gegebenenfalls ein oder mehrfach durch Halogen, beispielsweise Cl, F, oder Br, oder Alkoxy, beispielsweise Methoxy, Ethoxy und dergleichen substituiert sein.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können hergestellt werden, indem man eine Verbindung der Formel II



II

mit einer Verbindung der Formel III

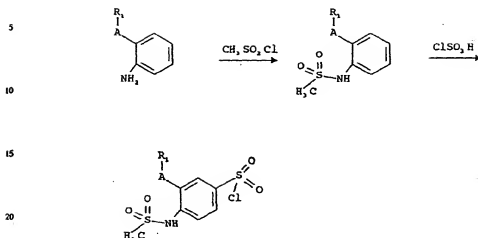


oder deren Salz umsetzt.

Die Umsetzung erfolgt vorzugsweise in Gegenwart eines unter Reaktionsbedingungen inerten Verdünnungs- oder Lösungsmittels, beispielsweise Dioxan, Tetrahydrofuran oder dergleichen. Die Reaktionstemperatur beträgt etwa -10°C bis zur Rückflußtemperatur des Lösungs- oder Verdünnungsmittels, vorzugsweise -10°C bis Raumtemperatur.

Die Ausgangsverbindungen der Formel II können beispielsweise nach folgendem Reaktionsschema oder durch andere dem Fachmann geläufige Methoden hergestellt werden.

Schema 1



25 Die auf die oben beschriebene Weise erhaltenen Verbindungen der Formel I sind saure oder basische Verbindungen und können auf übliche Weise mit anorganischen oder organischen Basen bzw. Säuren in ihre pharmazeutisch verträglichen Salze überführt werden. Die Salzbildung kann beispielsweise durchgeführt werden, indem man eine Verbindung der Formel I in einem geeigneten Lösungsmittel, wie beispielsweise Wasser, Aceton, Acetonitril, Benzol, Dimethylformamid, Dimethylsulfoxid, Chloroform, Dioxan, Methanol, Ethanol, Hexanol, Ethylacetat oder in einem aliphatischen Ether, beispielsweise Diäthylether, oder Mischungen solcher

30 Lösungsmittel löst, eine zumindest äquivalente Menge der gewünschten Base oder Säure zusetzt, für eine gute Durchmischung sorgt und nach beendeter Salzbildung das ausgefallene Salz abfiltriert, lyophilisiert oder das Lösungsmittel im Vakuum abdestilliert. Gegebenenfalls können die Salze nach der Isolierung umkristallisiert werden.

35 Pharmazeutisch verträgliche Salze sind solche mit anorganischen Säuren, wie beispielsweise Salzsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure oder Salpetersäure, oder mit organischen Säuren wie Zitronensäure, Weinsäure, Maleinsäure, Fumarsäure, Bernsteinsäure, Äpfelsäure, Methansulfonsäure, Aminosulfonsäure, Essigsäure, Benzoesäure und dgl.

40 Pharmazeutisch verträgliche Salze sind z. B. Metallsalze, insbesondere Alkalimetall- oder Erdalkalimetallsalze, wie Natrium-, Kalium-, Magnesium- oder Calciumsalze. Andere pharmazeutische Salze sind beispielsweise leicht kristallisierende Ammoniumsalze. Diese leiten sich von Ammoniak oder organischen Aminen, wie Mono-, Di- oder Tri-nieder-(alkyl, cykloalkyl oder hydroxyalkyl)-aminen, Niederalkylendiaminen oder Hydroxy- oder Arylniederalkylammoniumbasen, z. B. Methylamin, Diethylamin, Triethylamin, Ethylendiamin, Tris-(hydroxymethyl)-aminomethan, Benzyltrimethylammoniumhydroxid und dergleichen ab.

45 Die neuen Verbindungen sind gut löslich und weisen durch ihre selektive Wirkung auf das Enzym Cyclooxygenase II auszeichnete antiinflammatorische, analgetische, antipyretische und antiallergische Wirkung auf, ohne jedoch die äußerst unerwünschten Nebenwirkungen bekannter Antinflammatorika aufzuweisen.

Aufgrund dieser pharmakologischen Eigenschaft können die neuen Verbindungen allein oder in Verbindung mit anderen Wirksubstanzen in Form üblicher galenischer Zubereitung als Heilmittel zur Behandlung von

50 Störungen oder Krankheiten, die durch Inhibierung der Cyclooxygenase II verhindert, behandelt oder geheilt werden können, eingesetzt werden.

Diese Störungen oder Krankheiten umfassen Schmerz, Fieber und Entzündungen verschiedenster Art, beispielsweise, rheumatisches Fieber, Symptome, die mit Grippe, grippalen oder anderen viralen Infekten einhergehen, Kopf- und Gliederschmerzen, Zahnschmerzen, Verstauchungen, Distorsionen, Neuralgien, Muskelerkrankungen, Gelenkentzündungen, Gelenksautentzündungen, Arthritis, rheumatoide Arthritis, sonstige rheumatische Entzündungsformen degenerative Erscheinungen, beispielsweise Osteoarthritis, Gicht, Gelenksversteifung, Spondylitis, Schleimbeutelentzündungen, Verbrennungen und Verletzungen.

Die Erfindung bezieht sich daher auch auf pharmazeutische Präparate, welche die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I oder ihre Salze allein oder gemischt mit anderen therapeutisch wertvollen Wirkstoffen, sowie üblichen galenischen Hilfs- und/oder Trägerstoffen oder Verdünnungsmitteln enthalten.

60 Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in Form von Tabletten oder Kapseln, welche eine Einheitsdosierung der Verbindung zusammen mit Hilfsstoffen und Verdünnungsmitteln wie Maisstärke, Calciumcarbonat, Dicalciumphosphat, Alginsäure, Lactose, Magnesiumstearat, Primogel oder Talkum enthalten, oral appliziert werden. Die Tabletten werden in herkömmlicher Weise durch Granulieren der Inhaltsstoffe und Pressen, die

65 Kapseln durch Einfüllen in Hartgelatinekapseln geeigneter Größe hergestellt.

Eine weitere Applikationsform der erfindungsgemäßen Verbindungen sind Suppositorien, die Hilfsstoffe, wie Bienenwachsderivate, Polyethylenglykol oder Polyethylenglykolderivate, Linol- oder Linolensäureester, zusammen mit einer Einheitsdosierung der Verbindung enthalten und rektal verabreicht werden können.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch parenteral, beispielsweise durch intramuskuläre, intravenöse oder subkutane Injektion, appliziert werden.

Für die parenterale Applikation werden sie am besten in Form einer sterilen wäßrigen Lösung verwendet, welche andere gelöste Stoffe, wie tonische Mittel, Mittel zur Einstellung des pH-Wertes, Konservierungsmittel und Stabilisatoren enthalten können. Die Verbindungen können destilliertem Wasser zugesetzt werden und der pH-Wert kann unter Verwendung von beispielsweise Citronensäure, Milchsäure oder Salzsäure auf 3 bis 6 eingestellt werden. Ausreichend gelöste Stoffe, wie Dextrose oder Salzlösung, können zu gesetzt werden, um die Lösung isotonisch einzustellen. Außerdem können Konservierungsmittel, wie p-Hydroxybenzoate, und Stabilisatoren, wie EDTA, zugesetzt werden um eine ausreichende Haltbarkeit und Stabilität der Lösung sicherzustellen. Die so erhaltene Lösung kann dann sterilisiert werden und in sterile Ampullen geeigneter Größe, so daß sie das gewünschte Lösungsvolumen enthalten, gefüllt werden. Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch durch Infusion einer wie oben beschriebenen parenteralen Formulierung appliziert werden.

Ferner können die erfindungsgemäßen Verbindungen für die topische oder transdermale Applikation mit geeigneten Hilfs- und/oder Trägerstoffen, Emulgatoren, Tensiden und/oder Verdünnungsmitteln, z. B. Vaseline, Olivenöl, Erdnußöl, Sesamöl, Sojaöl, Wasser, Glykole, Cetylstearylester, Triglyceride, Cetaceum, Miglyol u. dgl. zu Salben, Cremes, Gelen oder Pflastern oder beispielsweise mit Talkum zu Puder formuliert werden.

Für die orale Applikation beim Menschen wird angenommen, daß der tägliche Dosierungswert einer erfindungsgemäßen Verbindung im Bereich von 0,01 bis 1000 mg pro Tag für einen typischen erwachsenen Patienten von 70 kg liegt. Daher können Tabletten oder Kapseln üblicherweise 0,003 bis 300 mg an aktiver Verbindung, beispielsweise 0,1 bis 50 mg, für die orale Applikation bis zu dreimal am Tag enthalten. Bei parenteraler Verabreichung kann die Dosis im Bereich von 0,01 bis 1000 mg pro 70 kg und Tag, zum Beispiel etwa 5 mg, liegen.

#### Beispiel 1: (Verbindung Nr. 1)

#### 3-(2,4-Dichlorphenoxy)-4-methylsulfonylamino-benzolsulfonsäureamid 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-nitrobenzol



2-Chlornitrobenzol (20,0 g, 126,94 mmol) wurde in Xylol (400 ml) gelöst und 2,4-Dichlorphenol (22,7 g, 139,0 mmol) wurde zugegeben. Anschließend wurde Kaliumcarbonat (19,2 g, 139,0 mmol) zugegeben und die resultierende Mischung 10 h unter Rückfluß erhitzt. Nach weiterer Zugabe von 2,4-Dichlorphenol (6,8 g, 41,7 mmol) und Kaliumcarbonat (5,8 g, 42,0 mmol) wurde noch über Nacht unter Rückfluß erhitzt. Nach dem Abkühlen wurde der feste Rückstand abfiltriert und das Lösungsmittel abgedampft. Der Rückstand wurde aus Ethanol umkristallisiert.

Ausbeute: 26,2 g = 72,7%

$^{13}\text{C}$  (100 MHz,  $\text{CDCl}_3$ ) [950503/1050]  $\delta$  150,01, 149,81, 140,81, 134,28 130,86, 130,77, 128,38, 126,99, 126,02, 123,73, 121,79, 119,22

#### 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-anilin

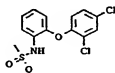


2-(2,4-Dichlorphenoxy)-nitrobenzol (10,0 g, 35,2 mmol) wurde in Dioxan (100 ml) gelöst und eine Suspension von Raney Nickel in Wasser (20 g) wurde zugegeben. Die Mischung wurde 6 h bei 3,5 bis 4,0 bar hydriert. Danach wurde filtriert und vom Lösungsmittel befreit.

Ausbeute: 8,9 g = 100%

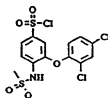
$^1\text{H}$  (400 MHz,  $\text{CDCl}_3$ ) [950504/0719]  $\delta$  7,43 (d, 1H, J = 2,52 Hz), 7,11 (dd, 1H, J<sub>1</sub> = 8,92 Hz, J<sub>2</sub> = 2,48 Hz), 6,97 (m, 1H), 6,79 (m, 3H), 6,69 (m, 1H), 3,85 (br s, 2H)

## 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-N-methylsulfonylanilide



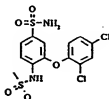
2-(2,4-Dichlorphenoxy)-anilin (8,9 g, 35,02 mmol) wurde in Dichlormethan (200 ml) gelöst und Triethylamin (14,7 g, 145 mmol) wurde bei 0°C zugegeben. Bei dieser Temperatur wurde Methansulfonsäurechlorid (4,0 g, 35,02 mmol) zuge tropft. Nach 1 h bei 0°C wurde noch einmal Methansulfonsäurechlorid (4,0 g, 35,02 mmol) zuge tropft und eine weitere h gerührt. Die Mischung wurde auf gesättigte NaHCO<sub>3</sub> Lösung gegossen und die Phasen wurden getrennt. Die wäßrige Phase wurde noch 2 x mit Dichlormethan extrahiert und die vereinigten organischen Phasen über MgSO<sub>4</sub> getrocknet. Nach dem Abdampfen des Lösungsmittels wurde der Rückstand in Dioxan (100 ml) und Methanol (100 ml) gelöst und auf 0°C gekühlt. 2N-Natronlauge in Wasser (100 ml, 200 mmol) wurde zuge tropft und die Lösung wurde 30 min. bei 0° gerührt. Die Mischung wurde mit KHSO<sub>4</sub> angesäuert und mit Ethylacetat extrahiert. Es wurde über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und das Lösungsmittel abgedampft. Der Rückstand wurde aus Ethanol umkristallisiert.  
Ausbeute: 9,28 g = 80%  
<sup>13</sup>C (100MHz, CDCl<sub>3</sub>) [950602/1520] δ 149,68, 147,24, 130,88, 130,78 128,51, 127,30, 126,98, 125,86, 124,44, 122,40, 122,19, 116,09, 39,73

## 3-(2,4-Dichlorphenoxy)-4-methylsulfonylaminobenzolsulfonsäurechlorid



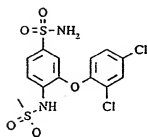
Chlorsulfonsäure (0,80 ml, 12,0 mmol) wurde in Chloroform (10 ml) gelöst und auf 0°C gekühlt. Eine Lösung von 2-(2,4-Dichlorphenoxy)-N-methylsulfonylanilide (1,0 g, 3,01 mmol) in Chloroform (5 ml) wurde zuge tropft und die Lösung 30 min. bei 0°C und 2 h bei Raumtemperatur gerührt. Nach der Zugabe von Wasser wurde mit Chloroform extrahiert, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und abrotiert. Der Rückstand wurde chromatographisch gereinigt (Dichlormethan/Petrolether-Kieselgel).  
Ausbeute: 0,50 g = 38,8%  
<sup>13</sup>C (100MHz, CDCl<sub>3</sub>) [950614/1620] δ 147,79, 145,65, 139,20, 133,80 132,84, 131,51, 129,21, 127,39, 123,43, 118,26, 112,98, 40,85

## 3-(2,4-Dichlorphenoxy)-4-methylsulfonylaminobenzolsulfonsäureamid

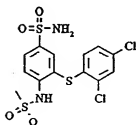


Eine Mischung von Dioxan (20 ml) und konz. Salmiak (20 ml) wurde auf 0°C gekühlt und eine Lösung von 3-(2,4-Dichlorphenoxy)-4-methylsulfonylaminobenzolsulfonsäurechlorid (0,49 g, 1,14 mmol) in Dioxan (10 ml) wurde zuge tropft. Die Lösung wurde 1 h bei 0°C gerührt und anschließend mit konz. HCl angesäuert. Es wurde mit Ethylacetat extrahiert, über MgSO<sub>4</sub> getrocknet und abrotiert. Der Rückstand wurde aus Chloroform umkristallisiert.  
Ausbeute: 0,37 g = 80%  
<sup>13</sup>C (100MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) [950617/11531] δ 149,96, 147,96, 141,03, 131,42 130,40, 129,60, 129,21, 126,33, 123,97, 123,03, 121,57, 114,05, 40,99

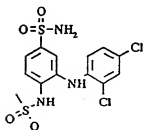
Auf analoge Weise wurden folgende Verbindungen hergestellt:



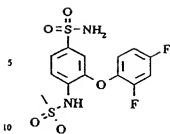
Verbindung 2



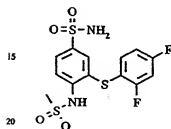
Verbindung 3



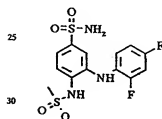
Verbindung 4



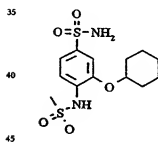
Verbinding 5



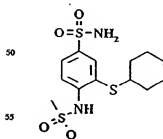
Verbinding 6



Verbinding 7

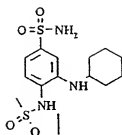


Verbinding 8

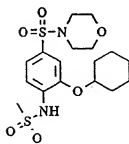


Verbinding 9

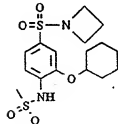




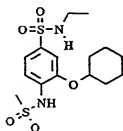
Verbindung 10



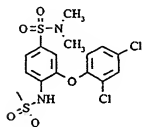
Verbindung 11



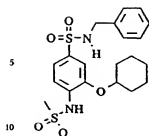
Verbindung 12



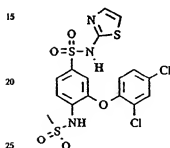
Verbindung 13



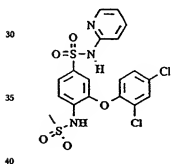
Verbindung 14



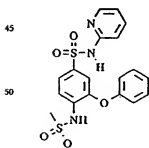
Verbindung 15



Verbindung 16



Verbindung 17



Verbindung 18

## Beispiel A

## Humaner Cox-2 Test

60 Zellen einer humanen monocytoiden Zell Linie werden mit LPS stimuliert (Brutschrank bei 37°C, 5% CO<sub>2</sub> angereicherte Atmosphäre und annähernd 100% Luftfeuchtigkeit), um COX-2 zu induzieren. Danach wird das Kulturmedium (RPMI 1640 angereichert mit 10% FCS, 2 mM Glutamin, 10 000 U/ml Penicillin, 10 ng/ml Streptomycin und 1 mM Pyruvat) erneuert und potentielle Hemmstoffe der Cyclooxygenase-2, gelöst in Kulturmedium oder in Phosphat gepufferte Saline oder in irgendeinem anderen Zellkultur-verträglichen Lösungsmittel, hinzugefügt und eine halbe Stunde wie oben beschrieben inkubiert. Arachidonsäure wird hinzupipettiert und 15 Minuten weiter inkubiert. Der Kulturüberstand der Zellen wird abgehoben und auf seinen Gehalt an Produkten des Cyclooxygenasestoffwechsels (z. B. Prostaglandin E<sub>2</sub>, Prostaglandin F<sub>1α</sub>, Thromboxan B<sub>2</sub>) hin mittels

ELISA gemessen.

## Beispiel B

## Humaner Cox 1-Test

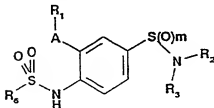
Die Hemmung der Arachidonsäure-induzierten Aggregation von gewaschenen humanen Thrombozyten wurde als Testsystem für eine Abschätzung der Hemmung der Cyclooxygenase 1 verwendet. Die Testsubstanzen wurden einer Thrombozytensuspension bei 37°C zwei Minuten vor Zugabe der Arachidonsäure (10 µM Endkonzentration) zugesetzt und der Aggregationsverlauf mittels Aggregometer registriert. Mit Hilfe einer Konzentrations-Wirkungskurve wurde die Konzentration der Testsubstanz bestimmt, bei der 50% Aggregation gemessen wurden (IC50).

Die Ergebnisse der beiden Tests, sowie die daraus ermittelte Selektivität ist in Tabelle 1 angegeben.

Verbindung	COX I IC50 µM	COX II IC50 µM	COX I/COX II
1	≥ 40	0,10	≥ 400

## Patentansprüche

## 1. Verbindungen der Formel I



in der

A Sauerstoff, Schwefel oder NH,

R<sub>1</sub> einen gegebenenfalls ein- oder mehrfach durch Halogen, Alkyl, CF<sub>3</sub> oder Alkoxy substituierter Cycloalkyl-, Aryl- oder HeteroarylrestR<sub>2</sub> und R<sub>3</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, einen gegebenenfalls polyfluorierten Alkylrest, einen Aryl-, Aryl- oder Heteroarylrest oder einen Rest (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-X,

oder

R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub> gemeinsam mit dem N-Atom einen drei bis siebengliedrigen, gesättigten, teilweise oder vollständig ungesättigten Heterocyclen mit einem oder mehreren Heteroatomen N, O, oder S, der gegebenenfalls durch Oxo, einen Alkyl-, Alkylaryl- oder Arylrest oder einen Rest (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-X substituiert sein kann, wobei X Halogen, NO<sub>2</sub>, -OR<sub>4</sub>, -COR<sub>4</sub>, -CO<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, -OCO<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, -CN, -CONR<sub>4</sub>OR<sub>4</sub>, -CONR<sub>4</sub>R<sub>4</sub>, -SR<sub>4</sub>, -S(O)R<sub>4</sub>, -S(O)<sub>2</sub>R<sub>4</sub>, -NR<sub>4</sub>R<sub>4</sub>, -NHC(O)R<sub>4</sub>, -NHS(O)<sub>2</sub>R<sub>4</sub>R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> unabhängig voneinander Wasserstoff, Alkyl, Aryl oder Aryl,

n eine ganze Zahl von 0 bis 6,

R<sub>4</sub> einen geradkettigen oder verzweigten Alkylrest mit 1—4 C-Atomen, der gegebenenfalls durch Halogen

oder Alkoxy ein- oder mehrfach substituiert sein kann, und

m eine ganze Zahl von 0 bis 2

bedeuten,

und deren pharmazeutisch verträgliche Salze.

2. Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1, in der R<sub>1</sub> einen gegebenenfalls ein- oder mehrfach durch Halogen, Methoxy, Methyl oder Ethyl substituierten Cyclopentyl-, Cyclohexyl-, Phenyl-, Pyridyl-, Thienyl- oder Thiazolylrest bedeutet.3. Verbindungen der Formel I nach Anspruch 2, in der R<sub>1</sub> einen Cyclohexylrest, einen Phenylrest, einen 2,4-Dichlorphenylrest oder einen 2,4-Difluorphenylrest bedeutet.

4. Pharmazeutische Zusammensetzung enthaltend als Wirkstoff mindestens eine Verbindung der allgemeinen Formel I nach Anspruch 1.

5. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1 als Mittel zu Behandlung und Linderung von Krankheiten oder Störungen, die durch Hemmung des Enzym Cyclooxygenase II geheilt oder gelindert werden können.

6. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1 als Mittel zur Behandlung oder Linderung von entzündlichen Prozessen.

7. Verwendung von Verbindungen der Formel I nach Anspruch 1 als Mittel zur Behandlung von Schmerzen.

- Le rseite -